



Be Right™



TSS sc Feststoff Prozess-Sonde, Edelstahl, Beckenrandmontage

Artikel-Nr.: LXV323.99.10001

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche

Von Quellwasser bis zum Schlamm - selbst unter schwierigsten Bedingungen

Digitale Tauchsonde zur Bestimmung von Trübung (0,001-4000 FNU) und Feststoffen (0,001-500 g/L). Bauversion für die Beckenrandmontage.

TSS sc Sonden sind die Lösung für nahezu alle Trübungs- und Feststoffmessungen in flüssigen Medien in der Industrie. Sie liefern präzise Ergebnisse in Quellwasser wie auch in dickem Schlamm und Emulsionen.

Durch die Auswertung von acht verschiedenen Signalen ist es möglich, die Trübungs- oder Feststoffkonzentrationen über einen besonders großen Messbereich mit nur einem Sensor zu erfassen.

Die Sonden haben ein Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl mit 6 kratzfesten Saphirfenstern und eignen sich daher hervorragend für raue Umgebungen.

TSS sc Sonden sind speziell entwickelt für industrielle Applikationen

Trübung von 0,001 bis 4.000 FNU und Feststoff von 0,001 bis 500 g/L

8 Mess-Signale erfassen den gesamten Bereich und liefern normgerechte

Messwerte

Hohe Stabilität durch umfassende Kompensation von Störeinflüssen

TSS sc besitzt ein einzigartiges Kompensationssystem gegen Luftblaseneinflüsse

Technische Daten

Ansprechzeit:	1 - 300 s einstellbar
Anwendung:	Standard
Automatischer Wischer:	Nein
Bemerkungen:	Installationshinweis: Distanz zur Sensorwand > 50 cm (Trübung) > 10 cm (TS)
Betriebsbedingungen:	0 - 60 °C
Druckbereich:	< 10 bar oder < 100 m
Durchfluss:	Max. 3 m/s (Luftblasen beeinflussen die Messung)
Durchmesser:	40 mm

Genauigkeit:	Trübung: bis 1000 FNU/NTU: < 5 % vom Messwert oder $\pm 0,01$ FNU/NTU, der größere Wert zählt
Gewährleistung:	24 Monate
Gewicht:	Ca. 1,6 kg
Inhalt:	Trübungs- und Feststoff-Sonde, Bedienungsanleitung
Installationsbauform:	Tank Immersion
Kabellänge:	10 m (optionale Verlängerungskabel erhältlich)
Kalibriermethode:	Trübung: Formazin oder Stablcal Standard (bei 800 NTU). Kalibrier-Kit erforderlich. Feststoffe: probenspezifisch, basierend auf gravimetrischer Analyse mit einem Korrekturfaktorverfahren
Kalibrierung:	Trübung (TRB): ab Werk kalibriert Feststoff (TS): vom Kunden vor Ort zu kalibrieren Nullpunkt: ab Werk dauerhaft kalibriert
Kompatibilität Controller:	SC200, SC1000, SC4500. All controllers sold separately
Länge:	330 mm
Material:	Edelstahl 1,4571 oder PVC schwarz
Maximale Temperatur:	60 °C
Messbereich:	Trübung (TRB): 0,001 - 9999 FNU Feststoffe (TS): 0.001 - 500 g/L
Messmethode:	Kombiniertes Mehrstrahl-Wechsellicht-Verfahren mit IR-Diodensystem und Strahlfokussierung, Trübung (TRB): 2-Kanal-90° Streulichtmessung entsprechend DIN/EN 27027/ISO 7027, Wellenlänge = 860 nm Feststoff (TS): Streulichtmessung bei 120°, Wellenlänge = 860 nm
Messprinzip:	Kombiniertes Mehrstrahl-Wechsellicht-Verfahren mit IR-Diodensystem und Strahlfokussierung, Trübung (TRB): 2-Kanal-90° Streulichtmessung entsprechend DIN EN ISO 7027, Wellenlänge = 860 nm Feststoff (TS): Streulichtmessung bei 120°, Wellenlänge = 860 nm
Modell:	TSS sc
Montagearten:	Eintauchen
Parameter:	Trübung, Feststoffe
Umgebungstemperatur:	0 - 60 °C (kurzfristig 80 °C)
Wartungs-Intervall:	1 h/Monat
Wiederholbarkeit:	TS-Gehalt: < 4 % Trübung < 3 %

Inhalt

Trübungs- und Feststoff-Sonde, Bedienungsanleitung

Erforderliches Zubehör

- SC4500 Controller, Prognosis, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel/ (Item LXV525.99A11551)

- SC4500 Controller, Claros-Einbindung, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel/ (Item LXV525.99AA1551)
- SC4500 Controller, Claros-Einbindung, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 100 - 240 V AC, EU-Stecker (Item LXV525.99CA1551)
- SC4500 Controller, Prognosys, 5x mA Ausgang, 1 digitaler Sensor, 100 - 240 V AC, ohne Netzkabel (Item LXV525.99A11501)
- SC4500 Controller, Prognosys, 5x mA Ausgang, 2 digitale Sensoren, 24 V DC, ohne Stecker (Item LXV525.99Z11551)